

-- PATENT COOPERATION TF= ATY

| From | the | INTERN | IATIONAL | RURFAL |
|------|-----|--------|----------|--------|
| | | | | |

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

To:

Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office Box PCT

Washington, D.C.20231 ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE

Date of mailing:

24 February 2000 (24.02.00)

International application No.:

PCT/DE99/01261

International filing date:

29 April 1999 (29.04.99)

Applicant:

ROSENBAUM, Walter et al

| 1. | The designated Office is hereby notified of its election made: X in the demand filed with the International preliminary Examining Authority on: |
|----|--|
| | 04 November 1999 (04.11.99) |
| | in a notice effecting later election filed with the International Bureau on: |
| 2. | The election X was |
| | made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b). |
| | |
| | |

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer:

J. Zahra

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

* LATANA CEEA DIE IIV I EAIVA I CIVALE LOSAMIMICIVAADENT AUT DEM



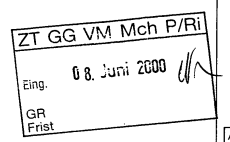


Absender:

MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

An:

SIEMENS AG Postfach 22 16 34 D-80506 München ALLEMAGNE



PCT

MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNGSBERICHTS

(Regel 71.1 PCT)

Absendedatum

(Tag/Monat/Jahr)

08.06.2000

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts

GR 98 P 8070 P

WICHTIGE MITTEILUNG

Internationales Aktenzeichen PCT/DE99/01261

Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 29/04/1999

Pricritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)

13/08/1998

Anmelder

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al.

- Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.
- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- 3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

Ist einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Prüfungsbericht enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde

Europäisches Patentamt D-80298 München

Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d

Fax: +49 89 2399 - 4465

Bevollmächtigter Bediensteter

Benigar, M

Tel. +49 89 2399-2996





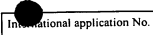


PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

| Applicant's or agent's file reference GR 98 P 8070 P | FOR FURTHER ACT | NON See Notific | cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416) |
|--|---|---------------------------------|--|
| International application No. PCT/DE99/01261 | International filing date 29 April 1999 | | Priority date (day/month/year) 13 August 1998 (13.08.98) |
| International Patent Classification (IPC) or n G06K 9/00 | national classification and | IPC | |
| Applicant | SIEMENS AKTIENO | GESELLSCHAF | Т |
| This international preliminary exa Authority and is transmitted to the a | amination report has bee applicant according to Art | n prepared by this icle 36. | International Preliminary Examining |
| 2. This REPORT consists of a total of | 5 sheets, i | ncluding this cover s | sheet. |
| This report is also accompa been amended and are the l (see Rule 70.16 and Section | hasis for this report and/or | sheets containing re | tion, claims and/or drawings which have ectifications made before this Authority the PCT). |
| These annexes consist of a | total of sh | neets. | |
| 3. This report contains indications rel | ating to the following iten | ns: | ļ |
| I Basis of the repor | rt . | | |
| II Priority | | | |
| | nt of opinion with regard | to novelty, inventive | step and industrial applicability |
| IV Lack of unity of | invention | | |
| Reasoned statem | ent under Article 35(2) wi lanations supporting such | th regard to novelty, statement | inventive step or industrial applicability; |
| VI Certain documen | nts cited | | |
| VII Certain defects in | n the international applica | tion | |
| VIII Certain observat | ions on the international a | pplication | |
| | | | |
| Date of submission of the demand | | Date of completion | of this report |
| 04 November 1999 (0 | 4.11.99) | 0 | 8 June 2000 (08.06.2000) |
| Name and mailing address of the IPEA/E | P | Authorized officer | |
| Facsimile No. | | Telephone No. | |



PCT/DE99/01261

| 1. This report has been drawn on the basis of (Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed." the international application as originally filed. the description. pages | Basis of the | report | | | |
|--|---------------------------|---------------------|------------------------------------|--|--|
| the description, pages | This report under Article | has been drawn o | n the basis of (Fin this report as | Replacement sheets "originally filed" | s which have been furnished to the receiving Uffice in response to an invitation and are not annexed to the report since they do not contain amendments.): |
| pages | | the international | application as o | originally filed. | |
| pages | \boxtimes | the description, | pages | 1-6 | _, as originally filed, |
| the claims, Nos | | | pages | | _, filed with the demand, |
| the claims, Nos. 1-6 , as originally filed, Nos. , filed with the demand, Nos. , filed with the letter of Nos. , filed with the letter of Nos. , filed with the letter of heets/fig 1/2-2/2 , as originally filed, sheets/fig filed with the letter of the description, pages filed with the letter of the description, pages the claims, Nos. the drawings, sheets/fig the drawings, sheets/fig | | | pages | | _, filed with the letter of, |
| Nos | | | pages | | _, filed with the letter of |
| Nos | ∇ | the claims. | Nos | 1-6 | _ , as originally filed, |
| Nos | | , | Nos | | , as amended under Article 19, |
| Nos | | | | | |
| the drawings, sheets/fig | | | Nos | | , filed with the letter of, |
| sheets/fig, filed with the demand, sheets/fig, filed with the letter of sheets/fig, filed with the letter of 2. The amendments have resulted in the cancellation of: the description, pages the claims, Nos the drawings, sheets/fig 3 This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)). | | | Nos | | _ , filed with the letter of |
| sheets/fig, filed with the demand, sheets/fig, filed with the letter of | \square | the drawings, | sheets/fig | 1/2-2/2 | , as originally filed, |
| sheets/fig, filed with the letter of | | , | | | |
| sheets/fig, filed with the letter of | | | sheets/fig | | , filed with the letter of, |
| the description, pages the claims, Nos the drawings, sheets/fig This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)). | | | | | |
| the description, pages the claims, Nos the drawings, sheets/fig This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)). | 2. The ameno | dments have resul | ted in the cance | llation of: | |
| the drawings, sheets/fig This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)). | | | | | - |
| the drawings, sheets/fig This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)). | | 1 | | | |
| This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)). | | • | | | |
| 4. Additional observations, if necessary: | 3. Thi | ic report has been | established as i | f (some of) the a | mendments had not been made, since they have been considered |
| | 4. Additiona | al observations, if | necessary: | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Interpolation No.
PCT/DE 99/01261

| v. | Reasoned statement under Article 3 citations and explanations supporting | | ty, inventive step or industrial app | licability; |
|----|--|--------|--------------------------------------|-------------|
| 1. | Statement | | | |
| | Novelty (N) | Claims | 1-6 | YES |
| | | Claims | | NO |
| | Inventive step (IS) | Claims | 1-6 | YES |
| | | Claims | | NO NO |
| | Industrial applicability (IA) | Claims | 1-6 | YES |
| | | Claims | | NO |

- 2. Citations and explanations
 - 1. The following documents are cited:

D1: DE-A-196 44 163 (Siemens AG) 7 May 1998, cited in the application

D2: US-A-5 315 668 (O'Hair Mark A) 24 May 1994

D3: Yunlong Sheng et al: 'Invariant pattern recognition using Fourier-Mellin transforms and neural networks', Journal of Optics, vol. 22, No. 5, 1 September 1991, pages 223-228

2. The present application meets the requirements of PCT Article 33(2), since the subject matter of Claims 1 and 6 is novel and involves an inventive step (PCT Article 33(3)).

Document D1, cited in the application and regarded as the closest prior art, describes a method for online processing of mail to be forwarded, wherein the front side of the mail to be forwarded is entered digitally by a scanner and the recipient data and sender data are determined by character recognition and videocoding. The forwarding and return addresses are checked by means of databases

or suitable data files. If an item of mail cannot be input automatically (that is, by character recognition), the forwarding address is obtained by prioritisation in a multistage videocoding process and is then printed on the letter, which then exits the buffer store and is returned to the normal sorting process.

D1 therefore discloses the features of the preamble to present Claim 1:

- a method of processing mail to be returned to sender, with recording and storage of the images of the mail surfaces carrying the distribution data (cf. abstract, lines 1-10), and
- detection at least of the areas containing the sender's address (cf. abstract, lines 7-10).

D1 does not however disclose the features of the characterising part of present Claim 1:

- that similarities in those areas of the image plane containing the sender's address are detected, and
- that in the case of mail of which the similarities in the address area images exhibit a predetermined degree of similarity only one image of a mail item is videocoded and the rest of these mail items are assigned to the sender detected.

Nor are these features described in any of the other documents in the available prior art. Claim 1 is therefore novel (PCT Article 33(2)). An extension of the method described in D1 is not rendered obvious

Interior nal application No.
PCT/DE 99/01261

by either D2 or D3, and hence the requirements for inventive step are met (PCT Article 33(3)).

Claim 6 is the device claim corresponding to the present method Claim 1 and therefore also meets the requirements of PCT Article 33.

Internal al application No. PCT/DE 99/01261

| e following defects in the form or contents of the international application have been noted: | | | | | | | | | | | |
|---|------|--------|-------|------|------|--------|--------|--------|--------|---------|---|
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | eferenc | е |
| S | igns | placed | l bet | ween | pare | nthese | es (PC | T Rule | 6.2(b) |). | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| ٠ | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | • | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWEEENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

| | | | · | | <u> </u> |
|-------------------------|-------------|--|---|------------------|--|
| Aktenzeich | en des | Anmelders oder Anwalts | WEITERFO VOROEUEN | | llung über die Übersendung des internationalen |
| GR 98 P | 8070 | P | WEITERES VORGEHEN | vorläufigen | Prüfungsbericht (Formblatt PCT/IPEA/416) |
| Internationa | ales Ak | tenzeichen | Internationales Anmeldedatum(7 | ag/Monat/Jahr) | Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag) |
| PCT/DE9 | 9/01 | 261 | 29/04/1999 | | 13/08/1998 |
| Internationa G06K9/0 | | entklassification (IPK) oder i | nationale Klassifikation und IPK | | |
| Anmelder | | | | | |
| SIEMEN | S AK | TIENGESELLSCHAFT | f et al. | | |
| | | | fungsbericht wurde von der mi elder gemäß Artikel 36 übermi | | onale vorläufigen Prüfung beauftragte |
| 2. Diese | r BEF | RICHT umfaßt insgesamt | 5 Blätter einschließlich diese | s Deckblatts. | |
| u | nd/od | er Zeichnungen, die geä | indert wurden und diesem Beri | cht zugrunde | itter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser tt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT). |
| Diese | Anla | gen umfassen insgesam | t Blätter. | | |
| 3. Diese | er Beri | cht enthält Angaben zu f | olgenden Punkten: | | |
| 1 | \boxtimes | Grundlage des Berichts | 3 | | |
| II | | Priorität | | | |
| | | Keine Erstellung eines | Gutachtens über Neuheit, erfir | iderische Täti | igkeit und gewerbliche Anwendbarkeit |
| IV | | MangeInde Einheitlichk | | | |
| V | × | | g nach Artikel 35(2) hinsichtlic Irkeit; Unterlagen und Erklärun | | , der erfinderische Tätigkeit und der ung dieser Feststellung |
| VI | | | - | • | |
| VII | \boxtimes | _ | internationalen Anmeldung | | |
| VIII | | Bestimmte Bemerkung | en zur internationalen Anmeld | ıng | |
| Datum der | Einreid | chung des Antrags | Datun | der Fertigstelli | ung dieses Berichts |
| 04/11/19 | 99 | | 08.06 | 2000 | |
| | | nschrift der mit der internatio gten Behörde: | onalen vorläufigen Bevol | mächtigter Bed | liensteter |
| | D-80 | - ppäisches Patentamt D298 München +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 | Herto | er, J | |
| | | +49 89 2399 - 4465 | · · | r. +49 89 2399 | 7478 |



Internationales Aktenzeichen

PCT/DE99/01261

| I. Grundlage des Ber | richts | Berich | des | irundlage | I. |
|----------------------|--------|--------|-----|-----------|----|
|----------------------|--------|--------|-----|-----------|----|

1. Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (*Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.*):

| | HIG | il beigelügt, well sie | Keine Ander | ungen | ennnanen. <u>)</u> . | | | | |
|----|------|---|----------------|--------------|------------------------|-----------|--|--|-------------|
| | Bes | schreibung, Seiten | : | | | | | | |
| | 1-6 | | ursprünglich | e Fass | ung | | | | |
| | Pat | entansprüche, Nr.: | : | | | | | | |
| | 1-6 | | ursprünglich | e Fass | ung | | | | |
| | Zei | chnungen, Blätter: | | | | | | | |
| | 1/2 | -2/2 | ursprünglich | e Fass | ung | | | | |
| | | _ | | | | | | | |
| 2. | Auf | grund der Änderung | gen sind folge | ende Ur | nterlagen fort | gefallen: | | | |
| | | Beschreibung, | Seiten: | | | | | | |
| | | Ansprüche, | Nr.: | | | | | | |
| | | Zeichnungen, | Blatt: | | | | | | |
| 3. | | Dieser Bericht ist d angegebenen Grü eingereichten Fass | nden nach A | uffassu | ng der Behör | de über d | | | |
| 4. | Etw | vaige zusätzliche Be | emerkungen: | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| ٧. | | gründete Feststellı werblichen Anwend | | | | | | | eit und der |
| 1. | Fes | ststellung | | | | | | | |
| | Ne | uheit (N) | | Ja: Nein: | Ansprüche Ansprüche | 1-6 | | | |
| | Erfi | inderische Tätigkeit | (ET) | Ja: Nein: | Ansprüche Ansprüche | 1-6 | | | |
| | Ge | werbliche Anwendb | arkeit (GA) | Ja: Nein: | Ansprüche Ansprüche | 1-6 | | | |

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

- Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen: 1.
 - D1: DE 196 44 163 A (Siemens AG) 7. Mai 1998 in der Anmeldung erwähnt
 - D2: US-A-5 315 668 (O'Hair Mark A) 24. Mai 1994
 - D3: Yunlong Sheng et al: 'Invariant pattern recognition using Fourier-Mellin transforms and neural networks' Journal of Optics, Bd. 22, Nr. 5,
 - 1. September 1991, Seiten 223-228
- 2. Punkt V: Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Die vorliegende Anmeldung erfüllt die Erfordernisse des Artikels 33(2) PCT, weil der Gegenstand der Ansprüche 1 und 6 neu ist und eine erfinderische Tätigkeit im Sinne von Artikel 33(3) gegeben ist.

Die in der Anmeldung erwähnte Druckschrift D1 wird als nächstliegender Stand der Technik betrachtet und beschreibt ein Verfahren zur Online-Bearbeitung von weiterzuleitenden und Sendungen, bei dem die Vorderseite der weiterzuleitenden Sendungen durch einen Scanner digital erfaßt werden und durch Schrifterkennung und Videokodierung die Empfänger- sowie Absenderdaten ermittelt werden. Die Weiterleitungs- bzw. Rücksendeanschrift werden mit Hilfe von Datenbanken bzw. entsprechenden Dateien überprüft. Kann eine Sendung nicht automatisch (also durch Schrifterkennung) eingelesen werden, so wird priorisiert in einem mehrstufigen Videokodierprozeß die Weiterleitungsadresse ermittelt, die anschließend auf den Brief aufgedruckt wird der dann den Zwischenspeicher verläßt und wieder in den normalen Sortierprozeß eingefügt wird.

Die Druckschrift D1 offenbart damit die Merkmale des einleitenden Teils des vorliegenden Anspruchs 1:

 Verfahren zum Bearbeiten von an den Absender zurückzuschickenden Sendungen mit Aufnahme und Speicherung der Abbilder der mit den Verteilinformationen versehenen Sendungsoberflächen (siehe Zusammenfassung, Zeilen 1-10) und

PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

- Ermittlung mindestens der die Absenderadresse enthaltenden Bereiche (siehe Zusammenfassung, Zeilen 7-10).

D1 offenbart jedoch nicht die Merkmale des beschreibenden Teils des vorliegenden Anspruchs 1:

- daß Ähnlichkeiten der die Absenderadressen enthaltenden Bereiche auf der Bildebene ermittelt werden, und
- daß von Sendungen, deren Ähnlichkeiten der Adreßgebietsbilder ein festgelegtes Ähnlichkeitsmaß aufweisen, nur ein Abbild einer Sendung videocodiert wird und die übrigen dieser Sendungen dem ermittelten Absender zugeordnet werden.

Diese Merkmale werden auch in keinem der anderen Dokumente des vorliegenden Stands der Technik beschrieben. Anspruch 1 ist folglich neu im Sinne von Artikel 33(2) PCT. Eine Erweiterung des in D1 beschriebenen Verfahrens wird weder durch D2 noch durch D3 nahegelegt, das Erfordernis der erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT) wird als erfüllt angesehen.

Anspruch 6 ist der korrespondierende Vorrichtungsanspruch zum vorliegenden Verfahrensanspruch 1 und erfüllt somit auch die Erfordernisse des Artikels 33 PCT.

3. Punkt VII: Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Die Merkmale der Ansprüche sind nicht mit in Klammern gesetzten Bezugszeichen versehen worden (Regel 6.2 b) PCT).

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIG Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7: G06K 9/00, B07C 3/00

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/10113

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

24. Februar 2000 (24.02.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE99/01261

(22) Internationales Anmeldedatum:

D-80333 München (DE).

29. April 1999 (29.04.99)

(30) Prioritätsdaten:

198 36 767.8

13. August 1998 (13.08.98)

DE

(81) Bestimmungsstaaten: JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ROSENBAUM, Walter [US/FR]; 3, rue Eugène Labiche, F-75116 Paris (FR). PFEIFFER, Frank [DE/DE]; Moosstrasse 19, D-78467 Konstanz (DE).

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2.

(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AG; Postfach 22 16 34, D-80506 München (DE).

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR PROCESSING MAIL TO BE RETURNED TO SENDER

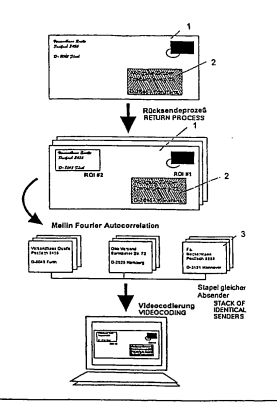
(54) Bezeichnung: VERFAHREN VORRICHTUNG ZUM **BEARBEITEN** VON AN DEN **ABSENDER** ZURÜCKZUSCHICKENDEN SENDUNGEN

(57) Abstract

The invention relates to a method for processing mail to be returned to sender, according to which the extent of video-coding required when great quantities of mail sent by large mailers are to be returned to sender is reduced considerably. According to the invention similarities in the areas containing the senders' addresses are determined at the image level. In the case of mail where the address field images present a defined degree of similarity only one image is video-coded. The remaining mail displaying a defined degree of similarity to the video-coded item of mail is assigned to the corresponding

(57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft das Bearbeiten von an den Absender zurückzuschickenden Sendungen, wobei der Videocodieraufwand bei zahlreichen zurückzuschickenden Sendungen von Grosskunden stark reduziert wird. Erfindungsgemäss werden Ähnlichkeiten der die Absenderadressen enthaltenden Bereiche auf der Bildebene ermittelt. Von den Sendungen, deren Ähnlichkeiten der Adressgebietsbilder ein festgelegtes Ähnlichkeitsmass aufweisen, wird nur ein Abbild videocodiert. Die übrigen Sendungen mit dem festgelegten Ähnlichkeitsmass zur videocodierten Sendung werden dem ermittelten Absender zugeordnet.



WO 00/10113

2/PR75

09/762896 528 Regis PCT/PTP 13, F.E.B 2001

Beschreibung

Verfahren und Vorrichtung zum Bearbeiten von an den Absender zurückzuschickenden Sendungen

5

Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Vorrichtung zum Bearbeiten von an den Absender zurückzuschickende Sendungen gemäß der Oberbegriffe der unabhängigen Ansprüche.

10 D w

Die Rücksendung von Sendungen an den Absender ist notwendig, wenn die Sendung dem Empfänger nicht zugestellt werden kann, eine Weiterleitung nicht möglich ist, z.B. weil die neue Adresse nicht bekannt ist oder der Absender verfügt hat, daß bei Unzustellbarkeit die Sendung an ihn zurückgeschickt wird.

15

Die Ermittlung der an den Absender zurückzuschickenden Sendung ist bekannter Stand der Technik. Ist der Empfänger unter der angegebenen Adresse nicht bekannt, eine neue Adresse ist ebenfalls unbekannt, so erhält die Sendung vom Zusteller ei-20 nen automatisch erkennbaren Rücksendestempel. Befindet sich auf der Sendung eine Verfügung: "Nicht weiterleiten, zurück an den Absender", so wird bei Nichtzustellbarkeit der Rücksendestempel sofort ohne Überprüfung in einer Weiterleitungsdatei aufgebracht. Wird bei der automatischen Bearbeitung 25 durch den OCR-Leser eine Rücksendeverfügung erkannt und ergibt der Lernprozeß der Empfängeradresse einschließlich Adreßinterpretation, daß unter der angegebenen Adresse der Empfänger nicht bekannt ist, so wird diese Sendung in die Kategorie der an den Absender zurückzuschickenden Sendungen 30 eingeordnet. Dies geschieht auch bei Erkennung des Rücksendestempels.

Diese Sendungen, die an den Absender zurückgeschickt werden, nehmen ständig zu und dieser Service der Postdienste dient den Großkunden, z.E. Versandhäusern, dazu, ihre Adreßlisten zu aktualisieren.

Patentansprüche

- 1. Verfahren zum Bearbeiten von an den Absender zurückzuschickenden Sendungen mit Aufnahme und Speicherung der Abbilder der der mit den Verteilinformationen versehenen Sendungsoberflächen und Ermittlung mindestens der die Absenderadresse enthaltenden Bereiche, dad urch gekennzeichen eich net, daß Ähnlichkeiten der die Absenderadressen enthaltenden Bereiche auf der Bildebene ermittelt werden, daß von den Sendungen, deren Ähnlichkeiten der Adreßgebietsbilder ein festgelegtes Ähnlichkeitsmaß aufweisen, nur ein Abbild einer Sendung videocodiert wird und die übrigen dieser Sendungen dem ermittelten Absender zugeordnet werden.
- 15 2. Verfahren nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n-z e i c h n e t, daß die Ähnlichkeiten der Absenderadreßbilder mittels Mellin-Fourier-Autocorrelation ermittelt werden.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, d a d u r c h g e20 k e n n z e i c h n e t, daß die Bereiche mit den Absenderdaten der Sendungen von bekannten Großkunden vor der Sendungsbearbeitung videocodiert werden und zusammen mit ermittelten
 Merkmalen der dazugehörigen Bilder, die zur Ähnlichkeitsanalyse herangezogen werden, in einer Rücksendedatei abgespei25 chert werden, die bei der Bearbeitung der an die Absender zurückzuschickenden Sendungen aktualisiert wird.
- 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß jede an den Ab30 sender zurückzuschickende Sendung, deren Absenderadresse
 nicht automatisch eindeutig gelesen werden kann, dahingehend
 überprüft wird, ob die für die Ähnlichkeitsanalyse herangezogenen Merkmale des Abbildes des die Absenderdaten enthaltenden Bereiches mit den entsprechenden gespeicherten Merkmalen
 35 des Abbildes des die Absenderdaten enthaltenden Bereiches einer Sendung, deren Absenderadresse schon videocodiert wurde,
 das festgelegte Ähnlichkeitsmaß aufweist, wenn dieses Ähn-

Diese Aufgabe scheint auf den ersten Blick gegenüber der Weiterleitung einfacher automatisch lösbar, da sich die Rücksendevergütung lesbar auf der Sendung befindet und nicht wie bei der Weiterleitung eine Datenbank extra durchsucht werden muß. In der Praxis zeigt sich aber, daß die Absenderdaten weit weniger durch den OCR-Leser eindeutig erkannt werden, so daß dann eine Videocodierung notwendig wird. Dafür können folgende Ursachen genannt werden:

- 1. Die Lokalisation der Absenderdaten auf der Sendung erfolgt in erster Linie nach ästhetischen Gesichtspunkten bei jedem Absender unterschiedlich.
- 2. Insbesondere Großkunden verwenden spezielle Logos, besondere Schriftarten(z.B. wie gebundene Handschrift), u.a. zu Werbezwecken als eingetragene Marken, die durch automatische OCR-Leser nur in geringem Umfang eindeutig identifiziert werden können.
- 3. Oft werden weitere Angaben, wie Tel.-Nr. oder Fax-Nr. gemacht, die in den zur Adreßerkennung entwickelten Auswertealgorithmen zur Nichterkennung/Zurückweisung führt.

Um eine möglichst weitgehende online-Bearbeitung von weiterzuleitenden, einschließlich rückzuschickenden Sendungen zu erzielen, wird in DE 196 44 163 Al ein Verfahren beschrieben, bei welchem weiterzuleitende Sendungen bei der Videocodierung priorisiert bearbeitet werden. Mit dieser priorisierten Bearbeitung kann aber das oben beschriebene Problem bei Großkunden mit einer großen Zahl an den Absender zurückzuschickenden Sendungen, deren Absenderaufschriften maschinell schlecht lesbar sind, nicht gelöst werden.

Der in den unabhängigen Ansprüchen angegebenen Erfindung liegt deshalb die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren und eine Vorrichtung zum Bearbeiten von an den Absender zurückzuschickenden Sendungen zu schaffen, mit denen der Videocodieraufwand bei zahlreichen zurückzuschickenden Sendungen von Großkunden, wie z.B. Versandhäusern stark reduziert wird, so daß eine online-Bearbeitung möglich wird.

20

15

10

WO 00/10113

30

35

Da jeder Großkunde seine Absenderangaben auf seinen vielen Sendungen einheitlich gestaltet, geht die Erfindung von dem Gedanken aus, die Absenderangaben auf der Bildebene automatisch nach Ähnlichkeiten zu vergleichen und ab einem bestimmten Ähnlichkeitsmaß die Sendungen einem einzigen Absender zuzuordnen. Hat man diese Zuordnung, so ist es nur noch notwendig, eine einzige dieser Sendungen hinsichtlich der Absenderdaten zu videocodieren. Somit kann der zeitaufwendige manuelle Aufwand stark reduziert werden und die vielen Rücksendun-10 gen dieser Großkunden können online verarbeitet (sortiert) werden, obwohl ein automatisches OCR-Lesen der Absenderangaben nicht möglich ist. Dieses wird am günstigsten realisiert, indem die Rücksendungen mit nicht automatisch lesbaren Absenderangaben, die keine definierte Ähnlichkeiten der Bilder der 15 Absendergebiete zu schon videocodierten Sendungen aufweisen, sofort videocodiert werden und die Ergebnisse zusammen abgespeichert werden, um die nächsten Rücksendungen damit zu vergleichen, und die Sendungen mit den ähnlichen Abbildern der Absendergebiete dem codierten Absender zuzuordnen.

20

25

35

Natürlich ist es auch möglich, die zurückzuschickenden Sendungen zuerst auf der Bildebene nach Ähnlichkeiten bei den Absenderangaben zu untersuchen, entsprechend der Ähnlichkeiten zu sortieren und anschließend von jedem Stapel nur von einer Sendung die Videocodierung durchzuführen.

Vorteilhafte Ausführungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen dargestellt.

- Anschließend wird die Erfindung in einem Ausführungsbeispiel anhand der Zeichnungen näher erläutert.

 Dabei zeigt
 - FIG 1 einen schematischen Ablauf der Verarbeitung von an den Absender zurückzuschickenden Sendungen

10

FIG 2 einen Ablaufplan für die weitgehende online-Bearbeitung von an den Absender zurückzuschickenden Sendungen

- 5 Die Entscheidung "zurück an den Absender" kann auf verschiedene Weise entstehen:
 - 1. Auf der Sendung befindet sich eine Verfügung des Absenders in Form eines Aufdruckes: "Falls nicht zustellbar, zurück an den Absender". Wird bei der Adreßinterpretation festgestellt, daß der Empfänger unter der angegebenen Adresse in der betreffenden Adreßdatei nicht vorhanden ist, so wird die Entscheidung getroffen, die Sendung zurückzuschicken.
- 2. Nach Ermittlung und Codierung der Empfängeradresse stellt der Zusteller fest, daß der Empfänger unter der Adresse nicht wohnhaft ist und eine Weiterleitungsverfügung nicht besteht, oder daß der Empfänger die Annahme verweigert. In diesen Fällen bringt er einen Rücksendestempel auf das Empfängeradreßgebiet auf. Befindet sich auf der Sendung zusätzlich eine Rücksendeverfügung des Absenders, so erfolgt keine Überprüfung, ob der Empfänger verzogen ist und/oder eine Weiterleitungsverfügung besteht.

In der FIG 1 ist beispielhaft eine Sendung 1 des Versandhauses Quelle dargestellt, die an den Empfänger nicht zugestellt 25 werden konnte und deswegen vom Zusteller mit einem Rücksendestempel 2 versehen wurde. Diese Sendung 1 wird beim Rücksendeprozeß wie eine neue Sendung in den Verteilprozeß einbezogen. Als erstes wird also ein Abbild von der Sendungsoberfläche aufgenommen, es werden interessierende Gebiete ermitteltund es erfolgt eine Klassifikation der Gebiete. Dabei wird 30 in diesem Fall das Gebiet mit den Empfängerdaten ROI 1 und der Rücksendestempel 2 in diesem Gebiet ermittelt. Aufgrund der Rücksendeentscheidung wird das Gebiet mit den Absenderdaten ROI 2 auf der Bildebene mit den gespeicherten Abbildern der Empfängergebiete ROI 2 schon vorher bearbeiteter zurück-35 zuschickender Sendungen verglichen hinsichtlich ihrer Ähnlichkeiten.

5

Dafür kommen an sich bekannte Verfahren der Bildverarbeitung und -erkennung zum Einsatz. Entsprechende Methoden sind in

- P. Suda et al: Logo and Word Matching. Using a General Approach to Signal Registration, 4th International Conference of Document Analysis and Recognition (ICDAR), Ulm, 1997.
- 2. A. Rosenfeld and A. Katz: Digital Picture Processing, Academic, chapter 8.3, New York, 1976.
- Robert J. Schalkoff: Digital Image Processing and Computer
 Vision, John Wiley & Sons, 1989.
 näher dargestellt.

Als besonders vorteilhaft erweist sich die Kombination von Mellin-Fouriertransformation bei der Auto-Correlation "Mellin-Fourier-Autocorrelation" (siehe Pkt. 3, S.281-286), da es

- sich hierbei um einen allgemeinen systematischen Ansatz handelt, der leicht adaptierbar und erweiterbar ist.
 - Die an die Absender zurückzuschickenden Sendungen, deren Absendergebietsbilder vereinbarte Ähnlichkeitsmaße auf der Grundlage der Mellin-Fourier-Autocorrelation aufweisen, wer-
- den dann in entsprechenden Sendungsstapeln 3 zusammengefaßt.
 Von jedem Sendungsstapel wird dann z.B. am Ende eines Tages
 nur das Absenderadreßgebiet einer Sendung videocodiert und
 die übrigen Sendungen dieses Stapels werden dann dieser erkannten und codierten Absenderadresse zugeordnet und zur Versendung an diese Adresse sortiert.

Um eine möglichst weitgehende online-Verarbeitbarkeit zu erreichen, ist der in FIG 2 dargelegte Ablauf besonders vorteilhaft.

- Die einkommenden und in eine Sortiermaschine geladenen Sendungen werden als erstes vereinzelt. Von den jeweiligen vereinzelten neuen Sendungen 10 werden in einer Leseeinrichtung die Sendungsoberflächen mit den Verteilinformationen aufgenommen 20 und die interessierenden Bereiche ROI ermittelt 30.
- Dann erfolgt die Klassifikation dieser Bereiche 40, d.h. welcher Bereich ist der Empfängerbereich, der Absenderbereich, der Briefmarkenbereich, der Bereich mit Absenderverfü-

gungen, der Rücksendestempelbereich. Anschließend wird die Rücksendeentscheidung getroffen 50. Soll die Sendung zurückgeschickt werden, werden Bildmerkmale des Gebietes mit den Absenderdaten mit abgespeicherten Bildmerkmalen hinsichtlich ihrer Ähnlichkeit, z.B. mittels Mellin-Fourier-Autocorrelation verglichen 60. Ist keine Ähnlichkeit im vereinbarten Umfang vorhanden 70 oder sind noch keine Bildmerkmale gespeichert 100, wird das Abbild des Absendergebietes videocodiert 90 und das Codierergebniss wird mit den Bildmerkmalen abgespeichert 100. Die entsprechende Sendung wird dann dem Video-10 codierergebnis zugeordnet 80 und kann somit an den Absender verteilt werden. Wird bei dem Merkmalsvergleich 70 die vereinbarte Ähnlichkeit mit den gespeicherten Bildmerkmalen einer der schon videocodierten Sendungen festgestellt, so wird die neue Sendung dieser codierten Absenderadresse ohne zusätzliche Videocodierung zugeordnet. Besonders günstig ist es, die Bereiche mit den Absenderdaten von bekannten Großkunden vor der Bearbeitung der Sendungen zu videocodieren und die Ergebnisse mit den Merkmalen der Bilder dieser Bereiche, die für die Ähnlichkeitsanalyse herangezogen werden, in ener 20 Rücksendedatei abzuspeichern, die im Laufe der Bearbeitung der an den Absender zurückzuschickenden Sendungen ständig aktualisiert wird.

Patentansprüche

- 1. Verfahren zum Bearbeiten von an den Absender zurückzuschickenden Sendungen mit Aufnahme und Speicherung der Abbilder der mit den Verteilinformationen versehenen Sendungsoberflächen und Ermittlung mindestens der die Absenderadresse enthaltenden Bereiche, dad urch gekennzeichen etchne der die Absenderadressen enthaltenden Bereiche auf der die Absenderadressen enthaltenden Bereiche auf der Bildebene ermittelt werden, daß von den Sendungen, deren Ähnlichkeiten der Adreßgebietsbilder ein festgelegtes Ähnlichkeitsmaß aufweisen, nur ein Abbild einer Sendung videocodiert wird und die übrigen dieser Sendungen dem ermittelten Absender zugeordnet werden.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Ähnlichkeiten der Absenderadreßbilder mittels Mellin-Fourier-Autocorrelation ermittelt werden.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, d a d u r c h g e20 k e n n z e i c h n e t, daß die Bereiche mit den Absenderdaten der Sendungen von bekannten Großkunden vor der Sendungsbearbeitung videocodiert werden und zusammen mit ermittelten
 Merkmalen der dazugehörigen Bilder, die zur Ähnlichkeitsanalyse herangezogen werden, in einer Rücksendedatei abgespei25 chert werden, die bei der Bearbeitung der an die Absender zurückzuschickenden Sendungen aktualisiert wird.
- 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß jede an den Ab30 sender zurückzuschickende Sendung, deren Absenderadresse
 nicht automatisch eindeutig gelesen werden kann, dahingehend
 überprüft wird, ob die für die Ähnlichkeitsanalyse herangezogenen Merkmale des Abbildes des die Absenderdaten enthaltenden Bereiches mit den entsprechenden gespeicherten Merkmalen
 35 des Abbildes des die Absenderdaten enthaltenden Bereiches einer Sendung, deren Absenderadresse schon videocodiert wurde,
 das festgelegte Ähnlichkeitsmaß aufweist, wenn dieses Ähn-

lichkeitsmaß vorhanden ist, diese Sendung der schon videocodierten Absenderadresse zugeordnet wird, und wenn das festgelegte Ähnlichkeitsmaß nicht vorhanden ist, diese Sendung ebenfalls videocodiert wird und die für die Ähnlichkeitsanalyse herangezogenen Merkmale des Abbildes des Bereiches mit den Absenderdaten zusammen mit dem Ergebnis der Videocodierung abgespeichert wird.

- 5. Verfahren nach Anspruch 1 bis 4, bei dem die Sendungen ID-Kennzeichen erhalten und die Abbilder der Sendungen unter den dazugehörenden ID-Kennzeichen abgespeichert werden, da durch gekennzeichen abgespeichert werden, da- lichkeitsanalyse herangezogenen Merkmale des Bereiches der Absenderdaten zusammen mit dem Ergebnis der Videocodierung unter dem jeweiligen ID-Kennzeichen abgespeichert werden.
- Vorrichtung zum Bearbeiten von an den Absender zurückzuschickenden Sendungen mit einer Vorrichtung zur Erzeugung und Speicherung von Abbildern von Sendungen, einer OCR-Lesevor-20 richtung zur automatischen Auswertung der Ermittlung der interessierenden Bereiche, wie Absenderadresse, Empfängeradresse, Rücksendeaufschriften oder -stempel, anhand der gespeicherten Abbilder mit Ergebnisüberprüfungen in einer Namen-Adreß-Datenbank und einer Rücksendedatei, einer Vorrichtung zur Videocodierung der Abbilder oder der interessierenden Be-25 reiche der Sendungen mit Ergebnisüberprüfungen, die mindestens einen Videocodierplatz aufweist, einem Imagecontroler zur Steuerung des Datenflusses zwischen der OCR-Lesevorrichtung und der Vorrichtung zur Videocodierung, der bei 30 nicht eindeutig gelesenen Absenderadressen die entsprechenden Abbilder der Sendungen oder nur der entsprechenden Absenderadreßgebiete der Vorrichtung zur Videocodierung zuführt, und der die Videocodierergebnisse zur Abspeicherung mit dem dazugehörigen Abbild der OCR-Lesevorrichtung zuführt, d a -35 gekennzeichnet, daß die OCR-Lesevorrichtung eine Einrichtung zur Ermittlung von Ähnlichkeiten von Bildern besitzt, welche Bilder der Absenderadres-

sen der ermittelten, an die Absender zurückzuschickenden Sendungen erhält, daß bei Ermittlung eines festgelegten Ähnlichkeitsmaßes zwischen gespeicherten Bildmerkmalen des Gebietes mit den Absenderdaten einer der schon videocodierten Sendungen und den Bildmerkmalen einer neuen Sendung die neue Sendung der Codierung der videocodierten Sendung zugeordnet wird und bei Nichterrreichen des festgelegten Ähnlichkeitsmaßes das betreffende Abbild der Absenderadresse der neuen Sendung über den Imagecontroler der Vorrichtung zur Videocodierung zugeführt wird und das Codierergebnis an die OCR-Lesevorrichtung zur Speicherung mit den zur Ähnlichkeitsanalyse herangezogenen Bildmerkmalen des Abbildes der Absenderadresse übertragen wird.

10

PCT/DE99/01261

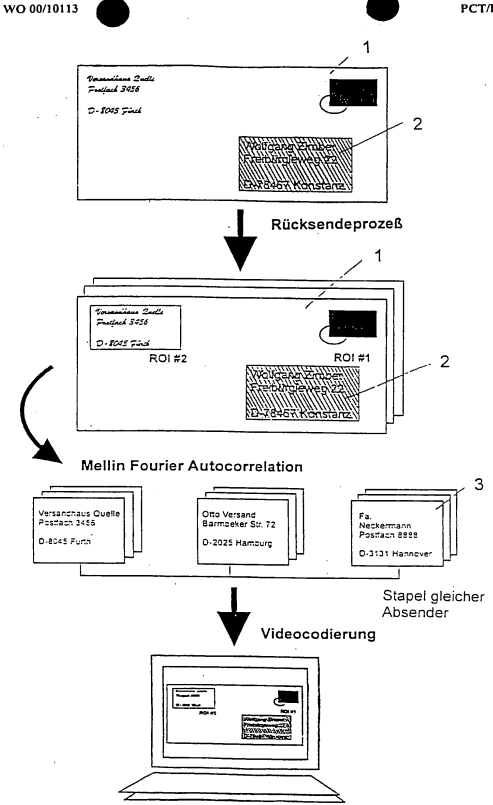
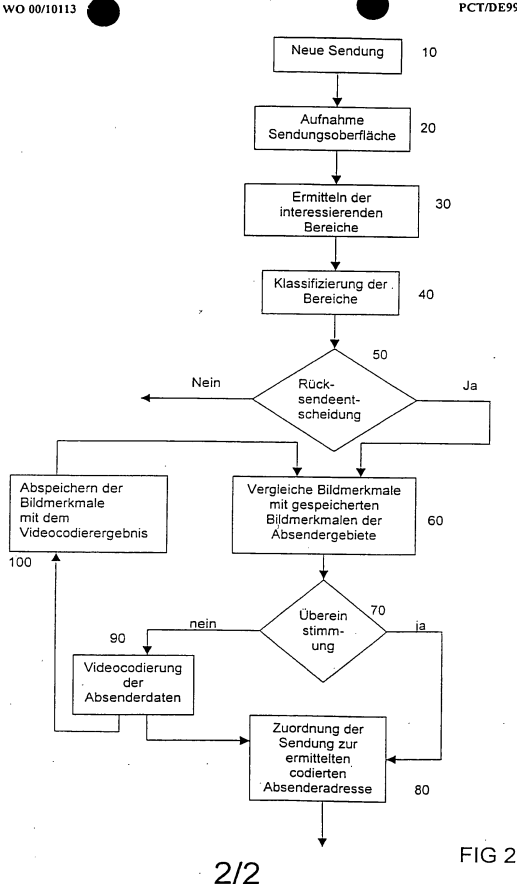


FIG 1

PCT/DE99/01261



Seal of the Park and the Control of the Control of

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

• .

| · | | | 101/02 99/01201 |
|--|---|--|---|
| A. CLASSI IPC 7 | FICATION OF SUBJECT MATTER G06K9/00 807C3/00 | | |
| According to | o International Patent Classification (IPC) or to both national classifica | ition and IPC | • |
| B. FIELDS | SEARCHED | | |
| Minimum do IPC 7 | ocumentation searched (classification system followed by classification G06K | on symbols) | |
| | tion searched other than minimum documentation to the extent that s | | |
| Electronic d | ata base consulted during the international search (name of data bas | ee and, where practical, | , search terms used) |
| C. DOCUME | ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | | · |
| Category * | Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele | evant passages | Relevant to claim No. |
| А | DE 196 44 163 A (SIEMENS AG) 7 May 1998 (1998-05-07) cited in the application column 6, line 56 -column 8, line figures 5-8 | 42; | 1-6 |
| Α | US 5 315 668 A (O'HAIR MARK A) 24 May 1994 (1994-05-24) abstract | / | 1-6 |
| | | , | |
| X Furth | ner documents are listed in the continuation of box C. | X Patent family r | members are listed in annex. |
| "A" docume conside "E" earlier dilling di "L" docume which i citation "O" docume other n "P" docume later th | ent defining the general state of the art which is not ered to be of particular retevance occument but published on or after the international atte atte in which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means | or priority date and cited to understand invention "X" document of particular cannot be consider involve an inventive and to consider document is combinants, such combinants, such combinate document member document member document member described in the art. | lished after the international filing date of not in conflict with the application but dithe principle or theory underlying the all ar relevance; the claimed invention red novel or cannot be considered to be step when the document is taken alone all ar relevance; the claimed invention red to involve an inventive step when the ined with one or more other such docunination being obvious to a person skilled of the same patent family the international search report |
| 1: | 3 October 1999 | 20/10/19 | 999 |
| Name and m | nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 | Authorized officer Granger | , В |

2

INTERNATIONAL SEARCH REPORT.

onal Application No CT/DE 99/01261

| C.(Continue | Ition) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | • |
|-------------|--|-----------------------|
| ategory * | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages | Relevant to claim No. |
| | YUNLONG SHENG ET AL: "INVARIANT PATTERN RECOGNITION USING FOURIER-MELLIN TRANSFORMS AND NEURAL NETWORKS" JOURNAL OF OPTICS, vol. 22, no. 5, 1 September 1991 (1991-09-01), pages 223-228, XP000249346 ISSN: 0150-536X abstract | 2 |
| i | | |
| | | |
| İ | | |
| | • | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | • | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | • |
| | | |
| | | |
| 1 | | |
| | | |
| | · | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | • |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | • | |
| | • | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



rnal Application No TCT/DE 99/01261

| Patent document cited in search report | | Publication date | Patent family member(s) | | Publication date | |
|--|---|------------------|-------------------------|------------------------|--------------------------|--|
| DE 19644163 | A | 07-05-1998 | WO EP | 9817405 A 0934128 A | 30-04-1998 11-08-1999 | |
| US 5315668 | Α | 24-05-1994 | NONE | | | |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

| nai | es Aktenzeichen |
|-------|-----------------|
| CT/DE | 99/01261 |

| ch Nr. |
|---------------------------------------|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| eldedatum der es der |
| eliegenden |
| nte Erfindung oder auf |
| nte Erfindung tet |
| anderen I wird und |
| |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| |
| |
| |

2

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

nte males Aktenzeichen
PCT/DE 99/01261

| C.(Fortsetz | PCT/DE | 99/01261 | | | |
|-------------|--|----------|--|--|--|
| Kategorie | C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Lategorie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. | | | | |
| A | YUNLONG SHENG ET AL: "INVARIANT PATTERN RECOGNITION USING FOURIER-MELLIN TRANSFORMS AND NEURAL NETWORKS" JOURNAL OF OPTICS, Bd. 22, Nr. 5, 1. September 1991 (1991-09-01), Seiten 223-228, XP000249346 ISSN: 0150-536X Zusammenfassung | 2 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | • | | | | |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Verolle

... die zur selben Patentlamilie gehören

PCT/DE 99/01261

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | Datum der Veröffentlichung | Mitglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung |
|--|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| DE 19644163 A | 07-05-1998 | WO 9817405 A EP 0934128 A | 30-04-1998 11-08-1999 |
| US 5315668 A | 24-05-1994 | KEINE | |
| | | | |

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentlamilie)(Juli 1992)